

DLACZEGO WYŻSZY  
POZIOM RECYKLINGU  
JEST TAK WAŻNY?

It starts here.

WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

# MUSIMY DĄŻYĆ DO UZYSKANIA JAK NAJWYŻSZEGO STOPNIA RECYKLINGU.

Wszyscy na tym skorzystamy, ponieważ efektywne gospodarowanie odpadami jest podstawą zrównoważonego rozwoju w ujęciu ogólnym, a także w Twojej firmie.

Oszczędza materiały, energię, czas i pieniądze.

It starts here.

WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## DLACZEGO PODNIESIENIE POZIOMU RECYKLINGU JEST TAK WAŻNE



UTRZYMANIE  
JAKOŚCI MATERIAŁU



ZAPOBIEGANIE STRATOM  
MATERIAŁOWYM



DZIAŁANIE W ZGODZIE  
ZE ZRÓWNOWAŻONYM  
ROZWOJEM



UDOSKONALONE  
PROCESY



MNIEJSZY WPŁYW  
NA KLIMAT

It starts here.



WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## LEPSZA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW

- Dobór odpowiednich metod recyklingu zapewnia lepszą jakość materiałów, co przekłada się na większy zysk.
- Udoskonalone procesy i metody recyklingu sprawiają, że jakość przetworzonych materiałów jest wyższa. Efektem tego jest zwiększony popyt rynkowy na materiały wtórne.



It starts here.

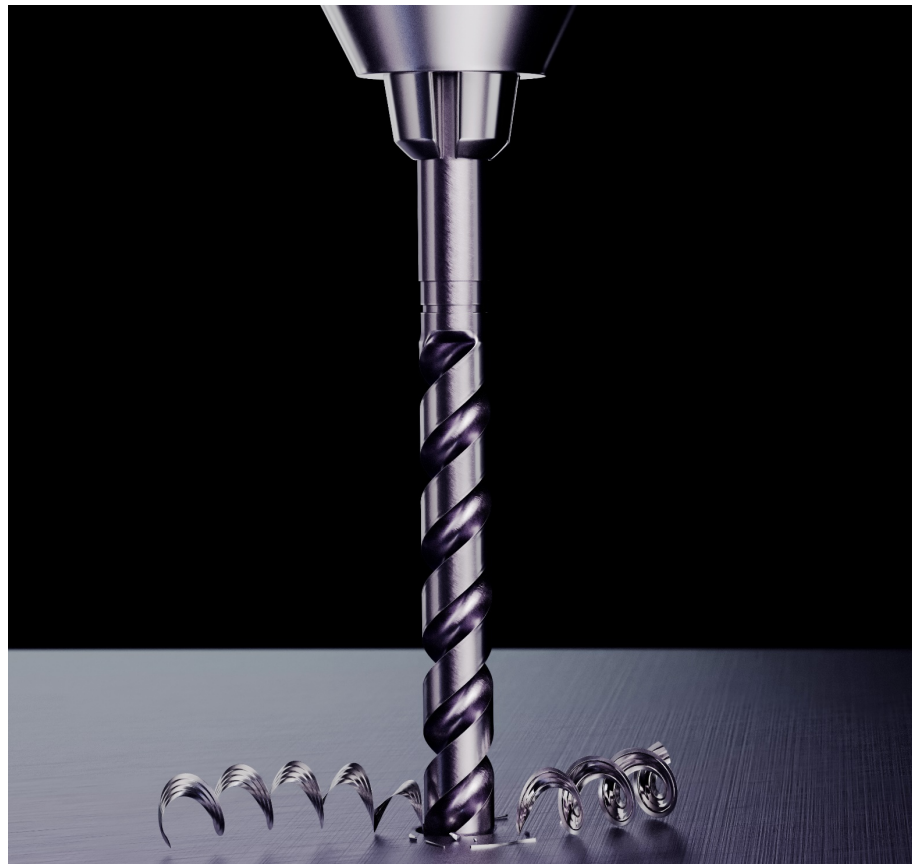


WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## ZAPOBIEGANIE STRATOM MATERIAŁOWYM

- Podniesienie poziomu recyklingu pomaga przesunąć dany materiał w górę w hierarchii sposobów postępowania z odpadami.
- Warto skoncentrować się na sortowaniu materiałów na wczesnym etapie. Segregując odpady u źródła można wydajniej wykorzystać różne metale.
- Prawidłowo posortowana stal może być ponad dwukrotnie droższa od stali źle posortowanej. Zapobiega to także pogorszeniu jakości materiału.

It starts here.





WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Wyższy stopień recyklingu zmniejsza zapotrzebowanie na materiał pierwotny, na przykład na rudę metalu.
- Można to osiągnąć, doskonaląc wszystkie elementy łańcucha produkcji, od projektowania do gospodarowania odpadami odpadami.
- Jednym z ważnych elementów jest projektowanie uwzględniające recykling. Żaden produkt nie powinien być tak skonstruowany, aby po wycofaniu z eksploatacji musiał trafić na składowisko.
- Maksymalne usprawnienie obróbki materiałów ogranicza straty produkcyjne do minimum.
- Szkolenie i edukacja pracowników ma ogromne znaczenie dla efektywności całego procesu.

It starts here.





WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## UDOSKONALONE PROCESY

- Stena Recycling pomaga dostosować procesy ponownego wykorzystania i recyklingu do indywidualnych potrzeb.
- Mając partnerów w różnych branżach zapewniamy wykorzystanie materiału w nowych produktach, niezależnie od jego pierwotnego zastosowania.



It starts here.



WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

## WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU ZMNIĘJSZA NEGATYWNY WPŁYW FIRMY NA ŚRODOWISKO.

- Recykling materiałów prowadzony na dużą skalę może obniżyć zużycie energii w czasie produkcji surowców pierwotnych.
- Niższe zużycie energii oznacza mniejszą emisję dwutlenku węgla. Jest to szczególnie ważne dla firm kierujących się zasadami zrównoważonego rozwoju.



It starts here.



WYŻSZY POZIOM RECYKLINGU

# DLACZEGO WYŻSZY STOPIEŃ RECYKLINGU JEST TAK WAŻNY?

Dbając o podniesienie poziomu recyklingu odpadów zapewniasz Twojej firmie znaczące korzyści i przyczyniasz się do tworzenia bardziej zrównoważonego społeczeństwa.

It starts here.

It starts here.

